

アルミニウムクロムモリブデン鋼鋼材

- Aluminium Chromium Molybdenum Steels -

- JIS G 4202 (1979)
- JIS (1953. 56. 65. 77) 改正
- JES 金属 4202
- 臨 JES 231

アルミニウムクロムモリブデン鋼鋼材の材料特性

種類の記号	熱処理(°C)		引張試験 (4号試験片)				衝撃試験 (3号試験片)	硬さ試験
	焼入れ	焼もどし	降伏点 N/m ²	引張強さ N/m ²	伸び %	絞り %	衝撃値 (シャルピー) J/c m ²	硬さ HB
SACM645	880-930 油冷	680-720 急冷	685 以上	830 以上	15 以上	50 以上	98 以上	241-302